

Ort

Jugendherberge Detmold & NABU Projektwiese
Schirrmannstr. 49
32756 Detmold

Termin

Montag, 25. Juni 2018, 9:30 - 15:30 Uhr

Ausrichter

NABU Umweltbildungsstätte Rolfscher Hof, Detmold

Leitung

Vanessa Kowarsch (Regionalbetreuerin Schule der Zukunft, NABU Umweltbildungsstätte Rolfscher Hof)

Dr. Andreas Stockey (NUA NRW)
Moderation

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Lehrkräfte aller Schulformen.

Maximale Teilnehmerzahl: 30

NABU Lippe

Umweltbildungsstätte Rolfscher Hof

Hahnbruchweg 5

32760 Detmold

vanessa.kowarsch@rolfscher-hof.de

mobil: 0178. 50 78 380

www.lebendige-landschaft-streuobstwiese.de

www.nabu-lippe.de

Mehr Informationen zur
Kampagne:

<https://www.schule-der-zukunft.nrw.de>



Anreise

mit dem Zug

Bis Detmold, von dort in ca. 30 Minuten zu Fuß den Hinweisschildern zur Jugendherberge folgen.
Taxistand am Bahnhof

Anfahrt mit dem Auto

Über die A2 bis Autobahnkreuz Bielefeld, anschließend auf der A33 Richtung Paderborn; Abfahrt Stukenbrock weiter Richtung Augustdorf/Detmold. In Detmold halten Sie sich Richtung Hiddeser Berg/ Bundesforschungsanstalt.

Anreise mit dem Fahrrad

Der Europaradweg R1 (der Weg führt direkt an der Jugendherberge vorbei und ist phantastisch ausgeschildert).

Die NABU Umweltbildungsstätte Rolfscher Hof wird als Regionalzentrum im Landesnetzwerk Bildung für nachhaltige Entwicklung gefördert durch das:

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen



BNE-Regionalzentrum Kreis Lippe



BNE-Modul

Naturerleben & biologische Vielfalt auf der Streuobstwiese

25.06.2018

NABU Projektwiese und
Jugendherberge Detmold



Diese Veranstaltung kann im Rahmen der Kampagne Schule der Zukunft – Bildung für Nachhaltigkeit 2016 – 2020 als BNE-Modul angerechnet werden.

BNE-Modul – Schule der Zukunft

Termin: 25.06.18

Naturerleben & biologische Vielfalt auf der Streuobstwiese

In diesem Modul wird der besondere Lebensraum Streuobstwiese sowie Methoden und Bausteine zur Anwendung von schulischen Exkursionen vorgestellt, in den Workshops ausprobiert und im Hinblick auf die eigenen Projekte diskutiert.

Es werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie BNE-Themen für verschiedene Altersgruppen erarbeitet und vermittelt werden können.

Durch ihre Strukturvielfalt sind Streuobstwiesen ein wertvoller Lebensraum für viele Pflanzen und Tiere und gehören zu den artenreichsten Biotopen in Deutschland. Sie bieten vielfältige Möglichkeiten, Kindern aller Altersgruppen Nachhaltigkeitsthemen naturnah und lebendig zu vermitteln.



© alle Fotos: NABU Umweltbildungsstätte Rolfscher Hof
Vanessa Kowarsch

Ablauf

Ab 9.30 Uhr

Eintreffen Jugendherberge Detmold
Begrüßungskaffee

10.00 Uhr

Begrüßung, Vorstellungsrunde und Einstimmung

11.15 Uhr

Impulsvortrag: Streuobstwiesen - neu entdeckt als Lernort
Referent: Dr. Andreas Stockey,
Oberstufen-Kolleg Bielefeld, Kampagne Schule der Zukunft OWL-Regionalteam NUA NRW

12.15 Uhr

gemeinsames Mittagessen

13.00 Uhr

Workshop I: Grundschule und Sek I & II
Biologische Vielfalt - Insekten intensiv
Hans Dudler, Entomologe

Workshop II: Schulformunabhängig
Flow Learning – Naturerlebnispädagogik nach Joseph Cornell

Guido Johannes Stratmann, Naturparkführer und Dipl. Oecotrophologe

Workshop III: Kita, Grund- und Förderschule
Das Klassenzimmer im Grünen - raus auf die Streuobstwiese

Vanessa Kowarsch,
Natur- und Streuobstpädagogin, NABU
Umweltbildungsstätte Rolfscher Hof

15.00 Uhr

Nachbesprechung und Ausklang im Plenum

15.30 Uhr

Ende der Veranstaltung

Anmeldung

Per E-Mail an vanessa.kowarsch@rolfscher-hof.de mit beiliegendem Anmeldebogen oder per Post bis zum Anmeldeschluss am **18.06.2018** .

Die Kosten betragen 25,- €. Der Betrag ist bar vor Ort zu entrichten.

Für die Kampagnenschulen, Kitas und Partner von Schule der Zukunft ist die Veranstaltung kostenlos.

Weil ein großer Teil der Veranstaltung auf der Streuobstwiese stattfindet, bitten wir darauf zu achten, wetterangepasste Kleidung und festes Schuhwerk mitzubringen.

Organisatorische und fachliche Fragen beantwortet
Vanessa Kowarsch, Tel. 0178.5078380

